



СОГЛАСОВАНО  
Зам. руководителя  
«ВНИИМ им. Менделеева»  
В.С. Александров  
“15” 02 2008 г.

<b>Анализаторы жидкости промышленные серии 20</b>	Vнесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>37351-08</u> Взамен № № <u>21895-01, 22329-01, 22330-01</u>
---	---

Выпускаются по технической документации фирмы “JUMO GmbH & Co.KG”, Германия

## НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Анализаторы жидкости промышленные серии 20 (далее – анализаторы) предназначены для измерения и регулирования pH, окислительно-восстановительного потенциала (Eh), удельной электрической проводимости (УЭП) и температуры (T) жидких сред.

Приборы могут применяться в химической, металлургической, фармацевтической и других отраслях промышленности и энергетике.

## ОПИСАНИЕ

Принцип действия анализаторов жидкости промышленных серий 20 (модификации: 20.2530, 20.2535, 20.2560, 20.2565, 20.2540, 20.2545, 20.2731, 20.2732) при измерении pH и окислительно-восстановительного потенциала (Eh) основан на измерении разности потенциалов, поступающей от первичных преобразователей (электродов). Измерение удельной электрической проводимости (далее – УЭП) основано на измерении сопротивления между электродами в первичном преобразователе (ячейке УЭП).

Анализатор жидкости состоит из вторичного и первичного преобразователей. Вторичный преобразователь выполнен в виде микропроцессорного блока с жидкокристаллическим дисплеем и пленочной клавиатурой. Электропитание прибора осуществляется от сети переменного либо постоянного тока, в зависимости от модификации.

Программное обеспечение микропроцессорного блока позволяет управлять работой прибора, включая его градуировку, проводить диагностику его состояния, состояния датчика. Предусмотрен ввод сигнала как от преобразователя температуры встроенного непосредственно в первичный преобразователь (ячейку УЭП), так и от отдельного температурного датчика. Соответствующая вычислительная программа позволяет осуществлять температурную компенсацию результатов измерения pH, приведение результатов измерения УЭП к заданной температуре. Функция приведения результата измерения УЭП к заданной температуре реализуется за счет ввода в память прибора коэффициента, являющегося справочной характеристикой и характеризующего измеряемую среду при измеренном прибором значении температуры.

Анализатор имеет один либо два аналоговых выхода, а также в зависимости от модификации от одного до трех коммутирующих выходов (электромеханические либо полупроводниковые реле), которые могут использоваться, в частности для аварийной сигнализации. Выходные сигналы анализатора пропорциональны измеряемой величине, отображаемой на цифровом табло, и предназначены для дальнейшей передачи информации в форме нормированного электрического сигнала постоянного тока: (0 – 10) В на нагрузке > 2 кОм, (0-20) мА на нагрузке ≤ 400 Ом.

Значение измеряемой величины линейно связано с величиной выходного электрического сигнала следующим образом:

$$X = (Z_x - Z_{\min}) * (X_{\max} - X_{\min}) / (Z_{\max} - Z_{\min}) \text{ где}$$

$X$  – значение измеряемой величины;

$Z_x$  – величина электрического сигнала (тока или напряжения) на выходе анализатора, соответствующая измеряемому значению;

$Z_{\min}$  – значение величины электрического сигнала на выходе анализатора, соответствующее минимальному значению диапазона измерения;

$Z_{\max}$  – значение величины электрического сигнала на выходе анализатора, соответствующее максимальному значению диапазона измерения;

$X_{\min}$  – минимальное значение диапазона измерения;

$X_{\max}$  – максимальное значение диапазона измерения;

Модификации анализатора различаются назначением (измеряемая величина pH, Eh или УЭП), диапазоном измерения, условиями применения.

В зависимости от поставки анализаторы комплектуются первичными преобразователями (электродами pH/Eh, ячейками УЭП) фирмы “JUMO GmbH & Co.KG”, Германия.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование характеристики	Значения характеристик для модификации 20. ....							
	2530	2535	2560	2565	2540	2545	2731	2732
1. Диапазоны измерений:								
- pH	от - 1 до 14,0	от - 1 до 14,0	-	-	-	-	-	-
- Eh, мВ	$\pm 1999$	$\pm 1999$	-	-	-	-	-	-
- УЭП, мкСм/см	-	-	от 0,5 до $2 \cdot 10^5$	от 0,5 до $2 \cdot 10^5$	от - 5 до 85	от - 5 до 85	от 1 до $2 \cdot 10^6$	от - 5 до 85
- температуры, °C	от -5 до 85	от -5 до 85	от -5 до 85	от -5 до 85	от -5 до 85	от -5 до 85	от -5 до 85	от -5 до 85
2. Диапазон показаний температуры, °C	от минус 50 до 250							
3. Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности анализатора при измерении pH:	$\pm 0,05$	$\pm 0,05$	-	-	-	-	-	-
4. Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности анализатора при измерении Eh, мВ:	$\pm 10$	$\pm 10$	-	-	-	-	-	-
5. Пределы допускаемых значений абсолютной погрешности анализатора при измерении температуры, °C:	$\pm 1,0$				$\pm 0,5$			
6. Пределы допускаемых значений приведенной погрешности анализатора при измерении УЭП, %	-	-	$\pm 2,0$	$\pm 2,0$				
7. Число поддиапазонов измерения	-	-	5 (для 2-х и 4-х электродных ячеек)	19	6	8	17	

Продолжение таблицы

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8 Константы кондуктометрических ячеек, см <sup>-1</sup>				0,01 0,1 1,0 3,0 10,0	0,01 0,1 1,0 3,0 10,0	0,01 0,1 1,0 10,0	0,01 0,1 1,0 10,0	0,01 0,1 1,0 3,0 10,0
7. Условия эксплуатации: - относительная влажность воздуха, % - температура окружающего воздуха, °C					от 5 до 80 (без конденсации)			
				от 0 до 50	от -10 до 50	от 0 до 50	от 0 до 50	
8. Потребляемая мощность, не более, ВА	8		11		8		3	
9. Габаритные размеры вторичного преобразователя, мм, не более	96x48x106, (236x213x 142)*			149x161x77		96x48x106, (236x213x 142)*		23x94x53, 23x109x125
10. Масса, кг, не более	0,32 (1,4)*		0,48 (0,9)*		0,32 (1,4)*		0,15	
11. Средний срок службы вторичного преобразователя, не менее					5 лет			
12. Средний срок службы первичного преобразователя, не менее					18 месяцев			

\* - для исполнений в корпусе навесного монтажа

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на руководство по эксплуатации типографским способом и на корпус вторичного преобразователя в виде клеевой этикетки.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

В комплект анализатора входят:

- вторичный преобразователь – 1 шт;
- первичный преобразователь (электрод) – 1 комп;
- руководство по эксплуатации - 1 экз.

В зависимости от поставки анализаторы комплектуются первичными преобразователями (электродами pH/Eh, ячейками УЭП) фирмы “JUMO GmbH & Co.KG”, Германия из следующего ряда:

- электроды pH: 1005, 1020, 1030, 1080;
- электроды Eh: 1035, 1010, 1025;
- ячейками УЭП: 2922, 2923, 2924, 2925, 2930;
- преобразователями импеданса тип 2995.

Примечание.

- 1) Возможно укомплектование анализатора другими первичными преобразователями изготовителя с характеристиками, обеспечивающими требуемую погрешность и пределы измерения.
- 2) Укомплектование преобразователями импеданса осуществляется по требованию заказчика.

## **ПОВЕРКА**

Проверка анализатора при измерении УЭП производится в соответствии с ГОСТ 8.354-85 «ГСИ. Анализаторы жидкости кондуктометрические. Методики поверки».

Проверка анализатора при измерении pH производится в соответствии с Р 50.2.036-2004 "ГСИ. pH-метры и иономеры. Методика поверки" (пункты 9.3 -9.5).

Проверка анализатора при измерении Eh производится в соответствии с ГОСТ 8.450-81 «ГСИ. Шкала окислительных потенциалов водных растворов».

Проверка анализатора при измерении температуры производится в соответствии с Р 50.2.036-2004 "ГСИ. pH-метры и иономеры. Методика поверки" (пункт 9.4).

Межповерочный интервал - 1 год.

## **НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ**

1. ГОСТ 27987 «ГСП. Анализаторы жидкости потенциометрические. Общие технические условия»,
2. ГОСТ 8.457-2000 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений удельной электрической проводимости жидкостей»,
3. ГОСТ 8.120-99 «ГСИ. Государственная поверочная схема для средств измерений pH»,
4. Техническая документация фирмы "JUMO GmbH & Co.KG", Германия.

## **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Тип анализаторов жидкости промышленных серий 20 (модификации: 20.2530, 20.2535, 20.2560, 20.2565, 20.2540, 20.2545, 20.2731, 20.2732) утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при ввозе в Россию и в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

**Изготовитель:** фирма "JUMO GmbH & Co.KG", Германия  
адрес: : P/O/Box 1209, D-36035 Fulda, Germany.

**Заявитель:** ООО со стопроцентным иностранным капиталом «ЮМО»: РФ, г.Москва, ул.Марксистская 34, корп.8.

Директор ООО со стопроцентным  
иностранным капиталом фирма «ЮМО»

Ханс Юрген Циглер

